⑬日本闺特許庁(JP)

⑪実用新案出顧公開

® 公開寒用新案公報(U)

平4-5670

@Int. Cl. * H 05 K

戏别記号 NH **广内**整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月20日

8727-4E 6736-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (金1頁)

の考案の名称

大電流用プリント配線基板

翻夹 顧 平2-45823

爾 平2(1990)4月30日

東京都千代田区丸の内2-6-1 古河電気工業株式会社

四考 茂 東京都千代田区丸の内2-6-1 古河電気工業株式会社

砂田 関 人 古阿電気工業株式会料

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

の代 理 人 弁理士 岡田 暮久治

の実用研集登録録录の管理

一面にブリント配線を施した絶縁基板の他間に パスパーを配設し、酸パスパーに折り曲げ形成さ れた接続子とプリント配線とを半田付け接続して なる大電流用プリント配線基板において、上紀パ スパーに折り曲げ形成された接続子の折り曲げ蟾 部を絶縁基板に闊定したことを特徴とする大電流

用プリント配線基份。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す要部欠撤斜視 図、第2図は従来の大電流用ブリント配線基板を 示す要部欠較料視図である。

パスパー、3a……接続子。

